

INGE EPSI



Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zofingen Herrn Hanspeter Hofmann Brühlstrasse 3 4800 Zofingen

Muttenz, 29. Januar 2016/Shd/Beu 9246_210_b_astra_funkt.wechsel_20160127_shd_beu.docx

N02, EP Sissach – Eptingen (SIEP), TP 1 Tunnel/Geotechnik, TP2 Trasse/Umwelt, TP3 Kunstbauten Anpassung Projektorganisation

Sehr geehrter Herr Hofmann

Wie bereits mündlich angesprochen, beantragen wir ab der Phase Massnahmen-/Detailprojekt die Funktion Projektleiter Kunstbauten (PL K) neu mit Lorenzo Falzone zu besetzen. Er kann sein bisher erarbeitetes Projektknowhow als TPL "übrige Kunstbauten" optimal in diese Funktion einbringen. Seinem CV können Sie entnehmen, dass er aufgrund seiner 15-jährigen Erfahrung im Bereich der Erhaltung von Kunstbauten und als Fachbereichsleiter dieses Fachbereiches bei Aegerter & Bosshardt AG über ein breites Erfahrungsspektrum in der Leitung und Projektierung von Erhaltungsprojekten verfügt. Neben dieser Funktion wird er auch für die weitere Bearbeitung der Wildtierquerung (nach getroffenem Variantenentscheid) verantwortlich zeichnen.

Mit dieser Anpassung der Projektorganisation wird phasenbezogen eine schlankere, zielgerichtete Projektorganisation beabsichtigt. Die Phase MP/DP weist im Vergleich zu der Phase MK/AP aufgrund der objektspezifischen Dossiers weniger Koordinationsbedarf innerhalb des Fachbereiches K auf. Einer eigenständigen Besetzung dieser Funktion – bisher Beat Schädler – kommt nicht mehr die gleich grosse Bedeutung zu. Die bisher bereits sehr gute Zusammenarbeit der beiden TPL Kunstbauten L. Falzone und S. Forlin ist Grundlage dafür, dass auch weiterhin eine direkte und effiziente Projektbearbeitung gewährleistet ist.

Beat Schädler verbleibt weiterhin als PL-Stv. im Projektteam und ist damit neben dem PL Stefan Roth primär für die IG-Leitung und -Koordination verantwortlich.

Im Fachbereich Tunnel wird W. Fuhl aufgrund seiner bisherigen Tätigkeiten im Projekt die Funktion TPL-Stv. Tunnel übernehmen. Dabei handelt es sich um eine Aktualisierung des Organigrammes an die effektive Leistungserbringung (keine Änderung einer Schlüsselperson).

Gerne erwarten wir Ihre Stellungnahme.

Freundliche Grüsse

INGE EPSI

Stefan Roth

Beilagen: CV Lorenzo Falzone

Projektbezogenes Organigramm, Stand 31.1.2016

Beat Schädler

AEGERTER & BOSSHARDT

Ingenieure und Planer

Curriculum vitae FALZONE LORENZO

PersonaldatenGeburtsdatum12. April 1976NationalitätSchweiz und Italien

Nationalitat Schweiz und Italien

Ausbildung 2001 Dipl. Bauingenieur TU Polytechnikum Mailand 1995 – 2001 Studium am Politecnico di Milano, Mailand, Italien

1995 Diploma di Geometra (Vermessungstechniker)

1990 – 1995 Istituto Tecnico Statale per Geometri (Technische Hochschule für Geometrie, Hoch- und Tiefbau)

"Leonardo Da Vinci", Caltanissetta, Italien

Derzeitige Funktion - Prokurist

- Fachbereichsleiter Erhaltung von Kunstbauten

Facherfahrung - Bautenerhalt

TiefbauHochbau

Spezielle Erfahrung - Zustandsanalyse von Betonbauwerken

Planung und Ausführung von Erhaltungsmassnahmen

- Tiefbau, Tunnelbau

Stahlleichtbau

Werkleitungsbau

Berufliche Aktivität

Seit 2010

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG, Basel

- Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zofingen
 - Erhaltungsprojekt EP OT: TPL Gesamtinstandsetzung Aufgeständerte Schwarzwaldallee, Mittelstreifenüberfahrten und Antirezirkulationswände Schwarzwaldtunnel
 - Erhaltungsprojekt Sissach-Eptingen: TPL Instandsetzung übrige Kunstbauten
 - Seelisbergtunnel: PL BHU Bauwerküberwachung 2012 2021
 - Belchentunnel: PL BHU Bauwerküberwachung 2012 2021
 - Belchentunnel: PL Überbrückungsmassnahmen bis BZI
 - PL Inspektionen Rastplätze, Werkhöfe, Salzlager Los 2 2012 -2021
 - PL Tunnelinspektionen A5, Los 5 und Los 6, 2012 2022
- Schweizerische Bundesbahnen SBB
 - Adlertunnel: Studie und Untersuchungen Pilotnischen
 - Adlertunnel: Inspektionen und Sofortmassnahmen Firstablösungen

- Trafogebäude F, Muttenz: Erdbebenertüchtigung, Betoninstandsetzung und Erneuerung Flachdach
- Gemeinde Zuzgen
 - Zustandsanalyse, statische Überprüfung bestehenden Brücken
 - · Projektierung und Ausführung neuer Gassenbachbrücke
- Tiefbauamt Basel-Stadt
 - Planung und Ausführung Sanierungsarbeiten diverse Kanalisationsabschnitte Luzernenring / Wasgenring, Lehenmattstrasse, Gundeldingerstrasse West, Gotthelfstrasse

2009 - 2010

Cocoon Systemleichtbau AG

- Entwurf und Bemessung von Konstruktionen im Stahlleichtbau
- Aufbau und Leitung Abteilung Engineering

2002 - 2009

Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG, Basel

- Immobilien Basel-Stadt
 - Parkhäuser Basel-Stadt, Zustandsanalyse mit Massnahmenplanung und Kostenschätzung
- Tiefbauamt Basel-Stadt
 - Zustandsüberprüfung Dorenbachviadukt
- Tiefbauamt St. Gallen
 - N3/N13, Erhaltungsplanung Fahrbahnerneuerung und Instandsetzung der Kunstbauten im Bereich der Verzweigung Sarganserland, Zustandsüberprüfung, Massnahmenkonzept und – projekt.
- Kanton Basel-Landschaft, Tiefbauamt
 - Instandsetzung einer Vielzahl von Kunstbauten und Tunnels: u.a. MP Überführung Krummeneich, MP Überführung Gemeindestrasse Augst, Tunnel Arisdorf, Tunnel Schweizerhalle, Tunnel Belchen
 - Nationalstrasse A2: Überwachung (periodische Inspektionen mit Zustandsbeurteilung und Massnahmenempfehlung), Instandsetzung
- Überwachung und Zustandsanalysen:
 - Planung und Durchführung visuelle Inspektionen
 - Durchführung und Auswertung materialtechnologische Zustandsuntersuchungen (Potentialmessung, Bewehrungsüberdeckung, Carbonatisierungstiefe, Chloridkontamination, etc.)

Sprachen

- Italienisch (Muttersprache)
- Deutsch
- Englisch
- Französisch

Weiterbildung/Kurse

- Brückenabdichtungen
- 3-Länder Korrosionsschutztag
- Befestigungen, Verbindungen und Verankerungen im Betonbau
- Zustandserfassung und Instandsetzung von AAR-geschädigten Bauwerken
- Brückenabdichtungen und Beläge
- Systemaufbauten auf Brücken und in Tunnels
- SIA 269 Erhaltung von Tragwerken, Betonbau, Mauerwerk
- Korrosionsschutz von Stahlbetonstrukturen mit KKS
- Einführung in die SN EN 1504 und SIA 269/2
- Monitoring Bauwerksüberwachung in der Praxis
- Zielorientierte Bauwerksuntersuchung
- Erdbebenkurs: Berechnungsverfahren und ihre Anwendungen
- Stahl- und Leichtbauweise
- Schützen und Instandstellen von Stahbetonbauten
- Beton als Untergrund für Abdichtungen
- Kreativitäts- und Innovationsseminar
- Fachveranstaltung Neue Richtlinien VSA
- Bauforum 2007 / Injektionen und Abdichtungen
- Nachhaltige Rohrerneuerunge von Ver- und Entsorgung
- Brandschutz im Tunnelbau
- EcNetz-Anwenderschulung
- Werterhaltung von Kanalisationen
- Korrosionsschäden und Korrosionsschutz
- Betoninstandsetzung aus Fehlern lernen
- Instandsetzung von Betonbauwerken
- Diverse Führungs- und Persönlichkeitsschulungen

Projektbezogenes Organigramm T/U + K, T/G für die Phase MK/AP und MP/DP INGE EPSI c/o Jauslin + Stebler Ingenieure AG

